# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000686

International filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0500249

Filing date: 11 January 2005 (11.01.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 06 June 2005 (06.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

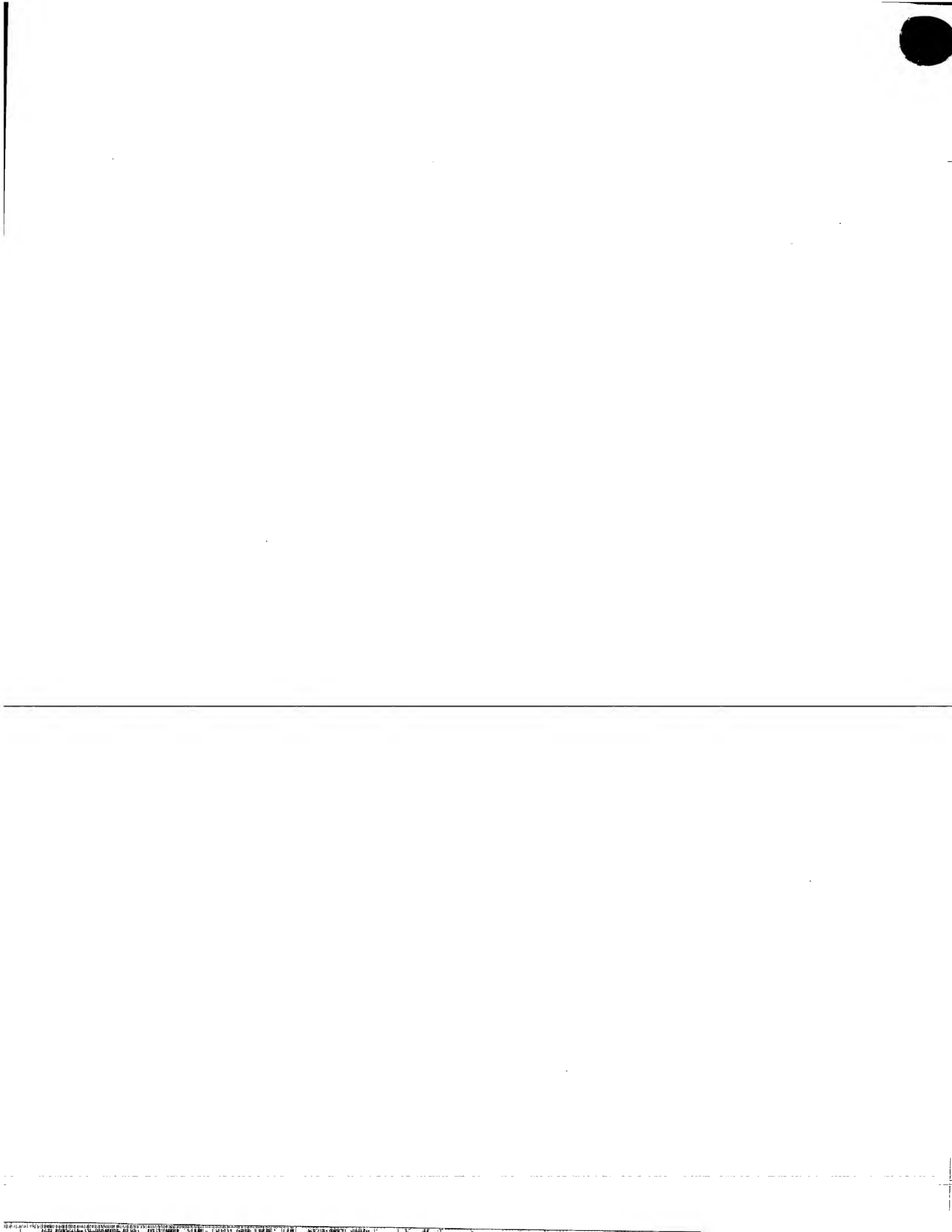
#### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>1 6 MARS 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE





#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354\*04

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour yous informer: INPI DIRECT

No Indigo 0 825 83 85 87

0,15 € ITC/ma

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Téléco	pie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 🗟 W / 19120
	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE	11 JAN 2005	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU	75 INPI PARIS 26Bis SP	Jean Vlanc MOULIGNE
N° D'	ENREGISTREMENT	
NATIO	ONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 05002,4	3 (2) Ahenria der Meriani
DATE PAR L	DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 47-01-200	93230 ROMAINVILLE
		93230 KOMAINVILLE
	références pour ce dossier ultatif)	
<u> </u>		NO attribute you WINDLE In this coming
	nfirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
	NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
	Demande de brevet	
	Demande de certificat d'utilité	
	Demande divisionnaire	
	Demande de brevet initiale	N° Date
	ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Transformation d'une demande de	The state of the s
	brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date
	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	r espaces maximum)
	CATAPULTE	BOUR LAMCER
	i will	PARACHUTISTE
Ť	011	
	méaras es estamé	Pays ou organisation
	DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Date 1039004 No FR 0403 195
	OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
	LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°
	DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
		Date Nº
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
E	DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	☐ Personne morale
	Nom	The state of the s
	ou dénomination sociale	BELLIGIE ROULIGHE
	Prénoms	Jean Ranc
	Forme juridique	
	N° SIREN	
	Code APE-NAF	
	Domicile Rue	E/8 Avenue du President W145071
	Ou Code postal et ville	107770 DOMAINIMI
	siège Code postal et ville Pays	1936310 FRANCE
	Nationalité	FRANCAISE
	N° de téléphone (facultatif)	
		0609934769° de télécopie (facultatif)
	Adresse électronique (facultatif i	HOMMEOBUS @ ALTERN & OR &  S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		Li wie y a piece o un actionales, contra es cosc et atilisez i ilipidite



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE  Réservé à l'INPI	
DATE 11 JAN 2005 LIEU 75 INPI PARIS 268is SI N° D'ENREGISTREMENT 05002 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	
6 MANDATAIRE (\$11) a lieu)	DB 540 W /
Nom	DB 540 W /
Prénom	
Cabinet ou Société	
Nationalité	
N °de pouvoir permanent et/ou	
de lien contractuel	T
Rue	
Adresse	
Code postal et ville	
Pays N° de téléphone (facultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	The second secon
Adresse électronique (facultatif)	the description of the second
IMVENTEUR (S)	Les inverteure canalitation with the same factor of
. Les demandeurs et les inventeurs	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques  Oui
sont les mêmes personnes	
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de les les de Désignation d'inventeur(s)
Établissement immédia	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division-et-transformation
ou établissement différe	
	Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement paur les
DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cotte invention :
	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un aris de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance avatuits par le l'
	decision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électronique de données est joint	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»	
indiquez le nombre de pages jointes	
SIGNATURE DU DEMAMDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
	1 Dhuic Oo
n°78-17 du 6 janvier 1978 rolative à l'informa	digite, our firturers of any literature

La form'78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertes s'apphous aux manais e su la seriemente Elle garantit un divid d'accorde aux approprie d'accorde aux des la consensation de la consens

La présente invention concerne une catapulte pour lancer un parachutiste.

Etat de la technique.

5

Les machines de guerre de l'antiquité étaient mues par des ressorts de crin, de corne, de cuir sec, de cheveux, de boyaux. Le mot de catapulte, qui veut dire « perce-armure » désignait certaines de ces arbalètes géantes. Leur faible puissance et leur peu de résistance à l'humidité les ont fait abandonner au Moyen Age pour des engins composés d'une longue et forte pièce de bois nommée verge, articulée sur un axe horizontal à (par exemple) un quart de sa longueur. Un contrepoids est fixé ou articulé au bras court de cette verge. Le projectile est contenu 10 dans une poche accrochée à une forte pointe de fer dite style, dans le prolongement du bras long. La rotation de la verge sous l'action du contrepoids entraîne la rotation de la poche autour du style et son décrochement en un point de sa complexe trajectoire dépend du rapport des rayons des arcs de cercles décrits par le style et le projectile et du 15 rapport des masses du contrepoids et du projectile. Ces machines coexistèrent avec l'artillerie jusqu'à l'arrivée du boulet métallique. Elles servirent quelquefois à catapulter des prisonniers de part et d'autre des remparts des citadelles assiégées, mais il faut voir là plus des épisodes cruels de guerre psychologique que la naissance d'un sport aérien. 20 Le siège éjectable qui catapulte le pilote à une distance de sécurité de son

avion en perdition est une fusée. La catapulte qui lance les avions d'un porte-avions est composée autour

d'un énorme vérin à vapeur.

On sait que les Russes, dans les années 30, tentèrent de catapulter des 25 parachutistes en soufflant dans leurs voiles ouvertes avec des hélices géantes. Ils n'ont atteint que des performances décevantes.

Depuis une vingtaine d'années, un sport nouveau a divergé du parachutisme : le B.A.S.E jump. Il consiste à sauter en parachute d'un

objet fixe, un bâtiment (Building), une Antenne, un pont (Spanner) ou 30 une falaise (Earth). Il a été développé pour cette activité des parachutes

spécifiques monovoiles, à ouverture rapide et sûre. Il est courant

aujourd'hui de sauter en parachute de moins de 100 mètres de hauteur.

Description.

Deux poulies (A) et (B) sont suspendues. Il n'y a rien entre elles, ni câble ni vergue. Elles peuvent être suspendues à des bâtiments appropriés, comme deux tours jumelles ou une structure ad hoc. Elles peuvent aussi

- être suspendues à deux grues, comme sur l'illustration, à une hauteur de par exemple 60 mètres, distantes entre elles d'une dizaine de mètres.
- Sur ces poulies passent les brins rapides d'un double palan (C), accroché à la troisième grue. Cette grue, plus courte, placée face aux deux autres, soutient le contrepoids (D) (qui pèse entre 15 et 30 tonnes) suspendu a ce palan.
- Ce palan (C) est composé de deux éléments constitués chacun de dix ou douze poulies de grand diamètre, montées sur roulements à billes sur un axe. Sur ces poulies se gréent deux cordes en fibres synthétiques légères, qui permettent donc d'obtenir des rapports de multiplication jusqu'à douze sur deux brins distincts.
- Ces brins, après être passés sur les poulies (A) et (B) viennent s'attacher à des sangles cousues dans un berceau souple (E) qui tient le corps du parachutiste.
- Ce berceau est constitué d'une pièce de toile forte d'environ deux mètres de long, large d'un mètre. Elle est tendue dans le sens longitudinal par un lattage approprié ou une feuille de plastique souple, et garnie de mousse élastique à l'intérieur.
- Deux points d'accrochage (F) et (G) sont formés de la réunion de plusieurs sangles cousues sur le berceau.
- Deux fortes sangles (I) et (J) descendent de chaque côté des points d'accrochage, sont reliées en dessous de la quille par un tube (K) faisant fonction d'écarteur, et se rejoignent dans la boucle de retenue (L), destinée à recevoir le système à relâchement rapide (de type « 3 anneaux » par exemple).
- Les deux extrémités du berceau peuvent être reliées à cette boucle (L) par des sangles réglables (M) et (N), pour ajuster l'assiette du parachutiste au moment du départ.
- En position de tir, le berceau contenant le parachutiste est accroché par sa boucle (L) au système de relâchement, lui même attaché au sol, par
- exemple à une patte de stabilisation de l'une des grues hautes. Le contrepoids est suspendu à son palan à une hauteur telle qu'il touchera le sol quand le berceau sera en fin de course en haut. La tension statique sur les brins rapides du palan, reliés au berceau en (F) et (G) est alors égale à la masse du contrepoids divisée par le rapport de réduction du palan, la
- course du contrepoids sera égale à celle du berceau divisée par le rapport de réduction du palan.

#### Fonctionnement.

Au déclenchement du système de relâchement, le parachutiste dans son berceau souple est vivement emporté vers le haut par la chute du contrepoids, à une vitesse multipliée par le palan.

Dans la dernière partie de l'ascension, la traction des brins écarte le berceau, libérant le parachutiste, qui continue sa course vers le haut quand le contrepoids touche le sol. Le berceau ouvert est alors freiné par sa résistance aérodynamique.

#### Usage.

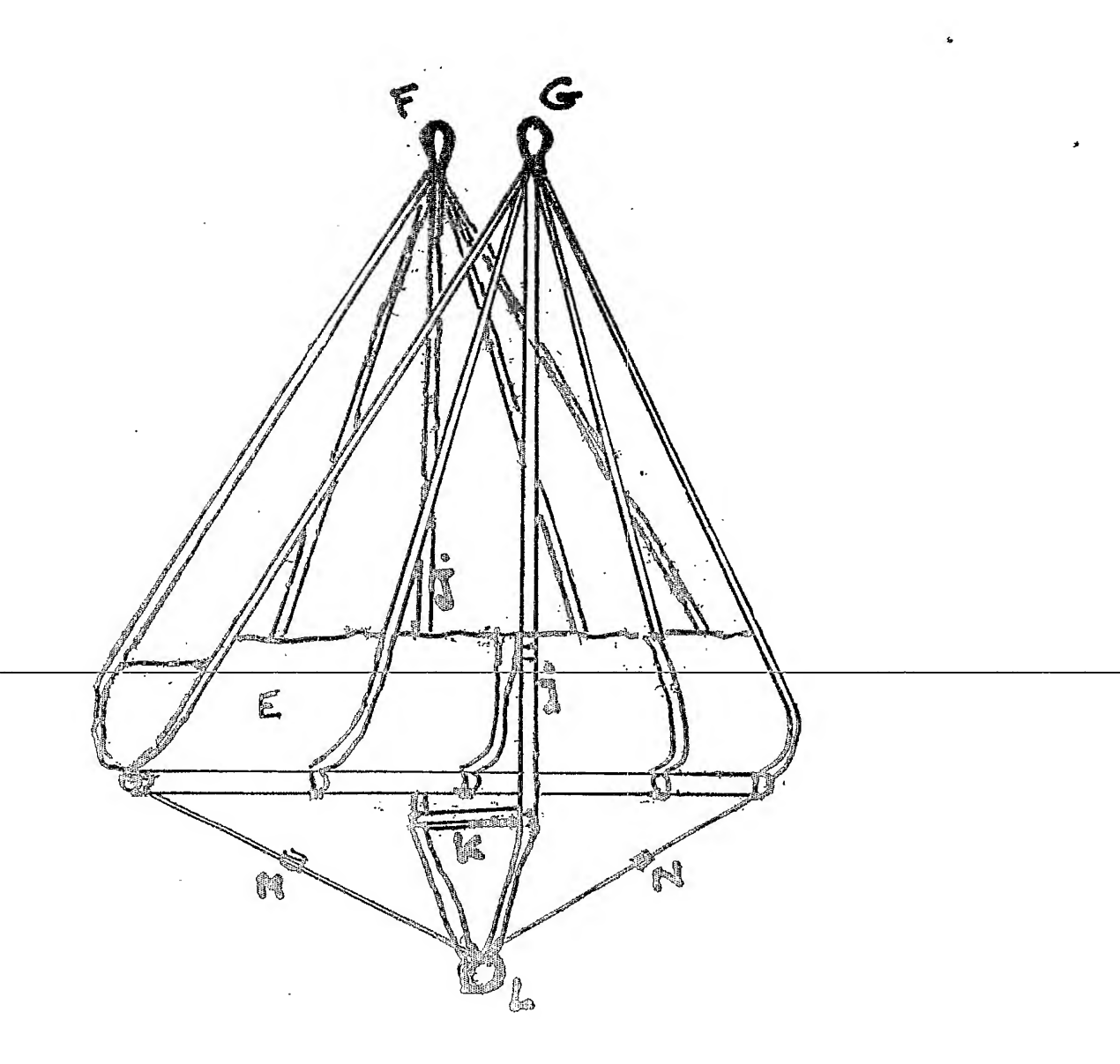
La catapulte selon l'invention sera un nouveau sport aérien. Elle permettra des démonstrations de parachutisme proches du public, l'apprentissage du B.A.S.E jump dans des conditions de sécurité nouvelles, des vols en combinaisons à ailes, des départs B.A.S.E sans falaise...

#### REVENDICATION UNIQUE

Catapulte pour lancer un parachutiste caractérisée par un berceau souple ou articulé, contenant le parachutiste, relié aux deux brins rapides, qui passent sur deux poulies placées en hauteur, d'un palan soutenant un contrepoids.

一直接着的,我们就是有一个人的,我们就是有一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,

1er dépôt



• • ν in the state of th a

